											=	
	<del></del>	•	···	<u></u>	<del></del>				••••			:
	Cla	ılm				£	ale		:		_ :	
1				. •								
.		Odginal	:			. 1		'	l. 1	١. ١		١.
	Finel	ا ق					- '		٠٠.			
		ŏj				١٠					-	
. 1			<del>-)-</del>					-				
		.1				سنا					٠,	
	V	-2	1	1		ا ا	i			1 1	•	ŀ
		3			<del> </del>					-	<u> </u>	l
				<b> </b>								
1		•4		<u> </u>		L						ŀ
		5				٠.٠		:				
	-		<del></del> -		-	-						
- 1		.6		<del></del>						-	-	١.
		7		1		:						
		8										
		9		_	_	<del></del> -						
					<b> </b>							i
		10										٠.
- 1		11		1								
	-	12								-		İ
.						-				-		ŀ
	·	.13	: 1									
		14	'	١. ١	i				-	-	. !	
		15		<b></b>	_							l
	_		├—						-	-	-	
		16			Ŀ							
l		17	D		:	1	Į į		١.			l
٠.	_	18		T-					-			١.
	<u> </u>	19	1			<del> </del>	$\vdash$			-	1-	i
	کا	_	۷_			<u> </u>	-	ļ		<del> </del>	<b> </b>	1
<del>-</del> -		20				1	<u>  </u>					1
		21		{	١.	!	ļ		Į	Į .	_	ļ.
	· · · ·	22		1	1	1	i	1	1		·	Ì
	!		<del></del>	<del></del>	<del>}</del>	<del></del> -	: I	<u>:</u>	:	1	<del></del>	ī
	ļ	23	<del> </del>	!	<del>}</del> —	<del></del>				<del> </del>	-	ì
		2ċ	1		<u>!</u>	:	!	i	<u>:                                    </u>	Ļ.	<u> </u>	1
		25.	1	· ·	1	į	ļ '	1-:	•	<u> </u>	<u> </u>	١.
	<del>                                     </del>	26	1	1	Ī	1	1	$I^{-}$		1		}
		27	<del> </del>	<del>                                     </del>	i –	<del>}</del>	<del>                                     </del>	i. —	_	j .	i	i
	<b> </b>		12	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	;──	-	<del> </del>	}	i	1
	<u>ا _</u>	28,	<u>!</u>	<b>!</b>	<b>!</b>	↓			<b> </b>	<u> </u>	-	1
	l	29.		١.	1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>ا</u> ـــــا	!	ľ
		30		1			1		1	1 .	1	1
	<del> </del>	31	1.	<del>                                     </del>	1	1						1
٠	<b> </b>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>		-	<del> </del>	-	i
	L	32	<b>!</b>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>!</b>	<del> </del>	<u> </u>	ľ
	1	33		<u> </u>	1						<b>!</b>	] .
	·	34		1	1		1,			1	L	J
	<b> </b>	35	1	1	1	Ι.	Ι	$\Box$	Г	L	Γ	1
	$\vdash$	1	+	1-	<del> </del>	<del> </del>		<del>  -  </del>	-	1-	1	1
	L-	36	<b>بـــا</b>	<b>—</b>	<b>!</b>	<b>!</b> —	<b> </b>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	1
		37	_			<u>L.</u>	<u></u>		<u>L</u>	1_	L.	1.
	Г	38				1	1	1	1	1.	l	ľ
٠	$\vdash$	39	1	1	1-	$\vdash$		1		1-	$I^-$	۱.
	<u>                                     </u>	_	<del> </del> —	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1	├-	1	1-	1
	<u>  -</u> _	40	1_	1	1	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<b>!</b>	ļ	<b>!</b>	l
•		41	1	ł	1	1	1		l			1
	-	42	<b>—</b>		1	1	1		П		П	}
	-	_	+	1-		-	1	1	<del> </del>	<b>∤</b> ∵	1-	1
		43	<b> </b>	4_	4_	نسل	1_	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	-	1
		44	1	1	1	l_	L			L	_	1
	-	45	1.	1	1	1	T				[	1
	1-			<del> </del>	+	1	ļ.—		ļ	==	<del> =</del>	1 ·
,	1_	46	<b>.</b>	1-		4	<del></del>	1	<b>├</b> ──	<del> </del>	1	1
		47	1.	1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	Ŀ		Ŀ	I	<u>L</u>	1
	-	48	1	1	7							1
			1		1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1
	_	49	1	1	1_	1-	<b>!</b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	1
	1	50	1	1	1	1	1	1	1	ł	l	1

					<u> </u>		•				·	•
. ]	Cla	um.	-			. (	ale			. ;	•	
	. 1	٠ ٠	•						1			
•	Final	Odginel		٠,								ļ
	(E)	ઍૂ.		- 1				l			• •	
ı								L				
1		51										
-		52								-		
		53	·	_					-	-		
ı		54	-							-		1
1								·	-			<u> </u>
		55						L	_			l
1		56										1
		.57					٠		. !			
		58	1				•					
ı		59										
ı		60							-			
-		61								-	-	
ı		62			:					-	-	:
1			-		-					_		
1	-:-	63										
1		64		·								
		65 .										
İ		66.										
1		67										
		68				,						1
1		69								-:-		
1		70									$\vdash$	
	-	7,1	-									
	-	72							-	_		
		73					تــــا	إ				
ļ		74								!		
		<b>75</b> .	-		<u></u>		.:		·		.::-	
1		76									-:	
ļ		77						· .				
1		78										
1		79										ĺ
I		80						-			4	
1		81			•	.,						
ı		82								-		,
1		83									3.7	
į		84			7.				$\Box$		1,	
1		85				-	-			- :		
		86		-	·		-			_		l.
	-		-				$\vdash$	-	$\overline{}$			l
İ		87		<del></del>			<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	<b>`</b> ,
1		88	_							-		
		89.						- 1				
		90									-	
-		91							니	<u> </u>		
		92						•				٠.
		93										
į	-	94										ľ
		95			١	<u>-</u>						
		96					:	:::			=	==
		_		<del></del>								
j	-	97	<b> </b>	<b> </b>		<b> </b> —				-		Ì
1		98	<u> </u>		<b> </b>							
		99								<u></u>		ł
į		100		L .	<b> </b>					لـــا	لــا	J